INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts patwmpe 944 WO	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu	n (Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/004872	07/05/200	4 09/05/2003
Anmelder KRONES AG		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem l		cherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt03	Blätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in diesem l	Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
		rundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache sem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchg	einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der eführt worden.
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbar	en Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	oen sich als nicht recherchie	rbar erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III)	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	•
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	·
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
		•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
	örde innerhalb eines Monats n	angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. ach dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnur	ngen mit der Zusammenfassur	ng zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder v		`
		er selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
= .		dung die Erfindung besser kennzeichnet.
	mit der Zusammenfassung ver	

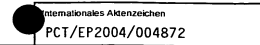
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ternationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004872

A. KLASS IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B65G21/20 B65G51/03		,					
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK								
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE							
Recherchie IPK 7	rter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B65G	ole)						
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	allen					
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)					
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		•					
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
X	EP 1 277 677 A (REXNORD MARBETT S 22. Januar 2003 (2003-01-22) Spalte 6, Zeile 41 - Spalte 11, 2		1,2, 20-24					
Α	Abbildungen 1-7		25					
A	US 5 211 280 A (HOUDE MARC-ANDRE) 18. Mai 1993 (1993-05-18) Spalte 2, Zeile 58 - Spalte 4, Ze Abbildungen 1-5	1,25						
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie						
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Effindung zugrundeliegenden Prinzips oder der Ir zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Effindung verifinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Maßenhmen bezieht veröffentlichung eine Benutzung, die b								
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts					
	7. August 2004	06/09/2004						
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Papatheofrastou, M	1					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffe



Im Recherchenberic angeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
EP 1277677	Α	22-01-2003	EP	1277677 A1	22-01-2003	
US 5211280	Α	18-05-1993	CA	2090824 A1	14-09-1993	